



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification: G06F 13/00, G06F 15/16, G06F 15/62	A1	(11) International Publication Number: WO 00/26800 (43) International Publication Date: 11 May 2000 (11.05.2000)
--	-----------	--

<p>(21) International Application Number: PCT/US99/25839</p> <p>(22) International Filing Date: 02 November 1999 (02.11.1999)</p> <p>(30) Priority Data: 60/106,663 02 November 1998 (02.11.1998) US</p> <p>(60) Parent Application or Grant ETOUR, INC. [/]; (). BARNETTE, James, R. [/]; (). CARRANO, Richard [/]; (). BONNETT, Jennifer [/]; (). LANZONE, James, R. [/]; (). ZOU, Yong [/]; (). KIRSCH, Gregory, J. ; ().</p>	<p>Published</p>
--	------------------

(54) Title: SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATED WEB SITE LAUNCHING BASED ON USER-DEFINED PREFERENCES
(54) Titre: SYSTEME ET PROCEDE PERMETTANT DE LANCER AUTOMATIQUEMENT UN SITE WEB EN FONCTION DES PREFERENCES DEFINIES PAR UN UTILISATEUR

(57) Abstract

The present invention is a system and method for automated Web destination launching based upon user preferences. A typical system according to the present invention includes a host computer and a database server (110). The host computer receives a request for a Web destination from a Web client used by an end user. A Web destination is selected based on data associated with the end user. This data may be stored in the database server (110), included with the Web destination request as cookies or in some other suitable format or supplied by another source associated with the end user. The selected Web destination is transmitted to the Web client in a reply, which, upon receipt by the Web client, directs the Web client to the selected destination. In some embodiments, the data associated with the end user may be collected. In some of these embodiments, the data may be stored in the database server (110).

(57) Abrégé

L'invention concerne un système et un procédé, permettant de lancer automatiquement un site Web, en fonction des préférences définies par un utilisateur. Selon l'invention, un système typique comprend un ordinateur hôte et un serveur (110) de base de données. Cet ordinateur hôte reçoit une demande de destination Web provenant d'un client Web utilisé par un utilisateur final. Une destination Web est sélectionnée en fonction de données associées à l'utilisateur final. Le serveur (110) de base de données stocke les données avec la demande de destination Web, sous forme de mouchards électroniques, ou sous un autre format approprié, ou délivrées par une autre source associée à l'utilisateur final. La destination Web est transmise au client Web dans une réponse, qui, lorsqu'elle est reçue par ce client Web, l'oriente vers la destination sélectionnée. Selon certains modes de réalisation, les données associées à l'utilisateur final peuvent être collectées. Selon ces modes, les données peuvent être stockées dans le serveur (110) de base de données.